(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年10月21日(21.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/090181 A1

(51) 国際特許分類7:

C22C 9/10, 9/02, 9/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004757

(22) 国際出願日:

2004年4月1日(01.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-107073 2003年4月10日(10.04.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社キッツ (KITZ CORPORATION) [JP/JP]; 〒2618577 千葉県千葉市美浜区中瀬一丁目10番1 Chiba (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 黒瀬 一人

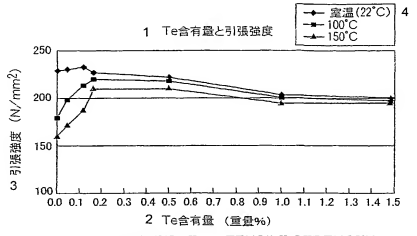
(KUROSE, Kazuhito) [JP/JP]; 〒4088515 山梨県北巨 摩郡長坂町長坂上条2040番地 株式会社キッ ツ長坂工場内 Yamanashi (JP). 小笹 友行 (OZASA, Tomoyuki) [JP/JP]; 〒4088515 山梨県北巨摩郡長坂 町長坂上条2040番地 株式会社キッツ長坂工 場内 Yamanashi (JP). 松尾 真樹 (MATSUO, Masaki) [JP/JP]; 〒4088515 山梨県北巨摩郡長坂町長坂上条 2040番地 株式会社キッツ長坂工場内 Yamanashi (JP). 照井 尚徳 (TERUI, Hisanori) [JP/JP]; 〒4088515 山梨県北巨摩郡長坂町長坂上条2040番地 株 式会社キッツ長坂工場内 Yamanashi (JP). 川西 六郎 (KAWANISHI, Rokurou) [JP/JP]; 〒3430041 埼玉県 越谷市千間台西3-3パークタウン3-3-8-102 Saitama (JP).

(74) 代理人: 小林 哲男 (KOBAYASHI, Tetsuo); 〒1050004 東京都港区新橋6丁目17番2号 御成門ビル別館7階 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: COPPER BASE ALLOY

(54) 発明の名称: 銅基合金



- 1...Te CONTENT vs. TENSILE STRENGTH
- 2...Te CONTENT (WEIGHT %)
- 3...TENSILE STRENGTH (N/mm²)
- 4...ROOM TEMPERATURE

(57) Abstract: A copper base alloy, characterized in that it comprises an added metal which forms an alloy or an intermetallic compound with Bi, Pb and a substance formed by the binding of Bi and Pb, and exhibits improved mechanical properties, in particular tensile strength, at a high temperature due to the incorporation of the added metal, wherein the added metal is preferably one or more metals selected from the group consisting of Te, P, Zr, Ti, Co, In, Ca, B and mish metal. The formation of an alloy or an intermetallic compound of the added metal with Bi, Pb and a substance formed by the binding of Bi and Pb in the structure of the copper alloy results in the improvement of the tensile strength at a high temperature, which leads to the preparation of a Pb-substantially free copper alloy having mechanical properties being further near to those of CAC406.

/続葉有/

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL,

SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。